

Fiche produit

ECHAFAUDAGE TÉLESCOPIQUE Z TOWER

L'ECHELLE
EUROPEENNE

CONFORME À LA NORME EN 1004-1 ET AU DÉCRET 2004-924

DESCRIPTION

Il se monte et se démonte sans vis ni outil en 2 minutes chrono !

L'échafaudage roulant télescopique en aluminium Z TOWER est fait pour le bâtiment et l'industrie.

Sa conception « monobloc » permet d'éviter les pertes et l'oubli d'éléments sur les chantiers.

Ultra compact, il peut se charger dans le coffre d'un petit utilitaire et propose 7 niveaux de plancher (de 0,30m à 1,80m) pour travailler à une hauteur de travail maximum de 3,80m.

Garanti 2 ans.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions repliées : 0,69 x 0,95 x 1,57 m
- Stabilisateurs retractables pour franchir aisément les portes
- Ultra mobile : roues à frein diamètre 125 mm, orientables à 360° et anti-trace
- Dimension du plateau : longueur 1,30 m x largeur 0,6 m
- Hauteur de plancher : de 0,30 m à 1,80 m
- Charge ponctuelle : 150 Kg sur un seul plateau chargé
- Charge maxi admissible sur un seul niveau : 2000N/m² (≈ 156 Kg) uniformément réparti sur le plateau
- 1 personne par plateau
- Conçu et fabriqué en France



Vue replié



Base pliante



Dimension plancher : 1,30 x 0,60 m



Stabilisateur rétractable



Garde-corps lisses et sous lisses



Roues à frein diamètre 125 mm, orientables à 360° et anti-trace

Référence	Désignation	Hauteur d'accès (m)	Hauteur plateau (m)	Largeur sans stab (m)	Largeur avec stab (m)	Longueur sans stab (m)	Longueur avec stab (m)	Poids (kg)
A0014281	Echafaudage télescopique Z TOWER	3,8	0,30 à 1,80	0,95	1,65	1,85	2,5	56